



Actividades EPV

Creando Seres Fantásticos con tetrabricks



A continuación se muestran una serie de trabajos realizados a partir de una misma base, **un tetrabrick**.

Sobre esta base se han hecho añadidos con plastilina, masa de modelar, escayola, papel, alambre, gomaespuma, telas, corcho blanco, etc. o se han abierto huecos mediante recortes.

Una vez definida la forma tridimensional, se han pintado.

Y este es el resultado:



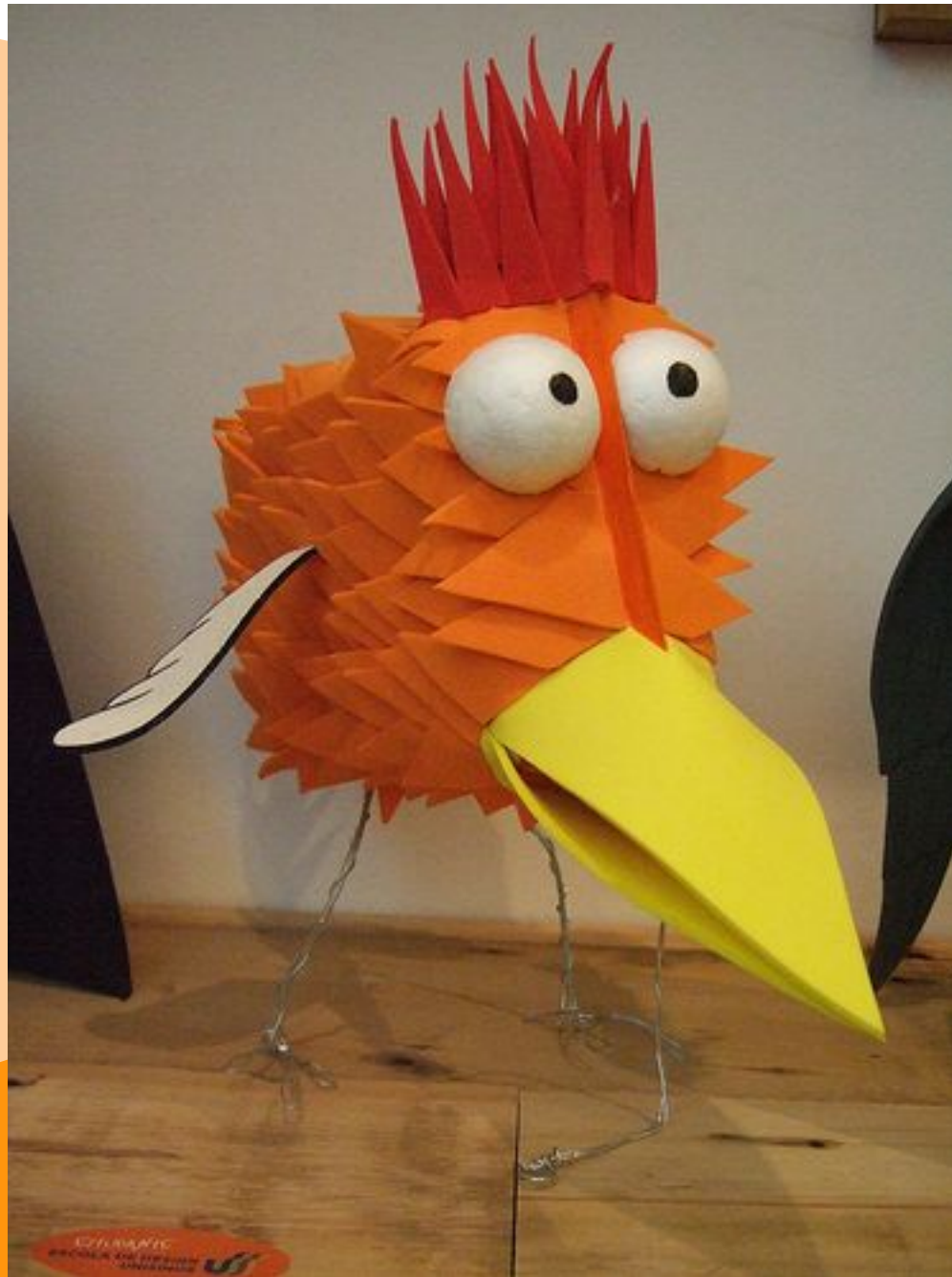
































Para ver más ejemplos visita:

<http://www.flickr.com/photos/customilk/page1/>

Esta actividad está recomendada para los tres cursos de la ESO donde se estudia EPV.

Dependiendo del curso se obtendrán trabajos con más o menos calidad, pero es una buena base para ponerse en contacto con el volumen.



Estos materiales digitales educativos han sido realizados con software libre, y no constituyen violación de derechos de autor, pues sus fines son educativos y/o de investigación científica con objetivos no comerciales ([artículo 34.2.b.c](#) de la Ley de Propiedad Intelectual); el [artículo 32](#) autoriza la cita de obras previamente divulgadas para su análisis, comentario o juicio crítico así como para ilustrar en las aulas con fines docentes o de investigación; el [artículo 33](#) posibilita la reproducción, distribución y comunicación pública de trabajos y artículos sobre temas de actualidad de cualquier tipo difundidos por los diferentes medios de comunicación.

Gracias a todos los profesionales que compartiendo sus experiencias y recursos, han hecho posible crear estos Materiales Digitales Educativos.

Materiales Digitales para la enseñanza de la Plástica en el Aula
MaraGVerdugo